

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 98/45969
H04B 11/00, B63C 11/26, H04B 13/02	A1	(43) Date de publication internationale: 15	5 octobre 1998 (15.10.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00642

(22) Date de dépôt international: 10 avril 1997 (10.04.97)

(71)(72) Déposant et inventeur: DELATTRE, Bertrand [FR/FR]; 17, avenue Caravadossi, F-06000 Nice (FR).

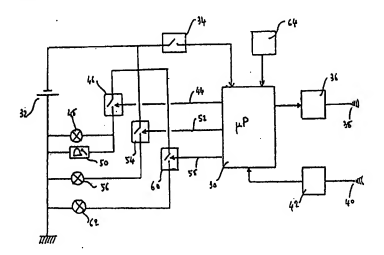
(81) Etats désignés: AU, CA, CN, IL, JP, SG, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: COMMUNICATION AND ALERT DEVICE FOR UNDERWATER DIVERS

(54) Titre: DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET D'ALERTE POUR PLONGEUR SOUS-MARIN



(57) Abstract

Disclosed is a communication and alert device for underwater divers, worn on the wrist of the diver or elsewhere and comprising an ultrasound transmitter (36) and receiver (42) operated by a microprocessor (30). A manual control element (34) such as a push-button in the device is used by the diver to initiate either the transmission of a first type of ultrasound signal to indicate the diver's desire to inform the other divers of a discovery, or of a second type of ultrasound signal to indicate the diver's desire to convey to the other divers that he is in danger.

(57) Abrégé

Dispositif de communication et d'alerte pour plongeur sous-marin, porté au poignet du plongeur ou ailleurs, comprenent un émetteur (36) et un récepteur (42) d'ultrasons gérés par un microprocesseur (30) et dans lequel une commande manuelle (34) telle qu'un bouton poussoir est mise en oeuvre par le plongeur pour commander, soit l'émission de signaux ultrasons d'un premier type lorsque le plongeur désire informer les autres plongeurs d'une découverte, soit l'émission de signaux ultrasonores d'un deuxième type lorsque le plongeur désire faire savoir aux autres plongeurs qu'il est en danger.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AL	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AM	Amenie	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AT		GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑU	Australie	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
AZ	Azerbaidjan	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BA	Bosnie-Herzégovine	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BB	Barbade		Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BE	Belgique_	GN		IVAAA	de Macédoine	TR	Turquie
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BJ	Bénin	ΙE	Irlande	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CA	Canada	IT	Italie			VN	Viet Nam
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	YU	Yougoslavie
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	zw	Zimbabwe
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	2711	Zimbaowo
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
cυ	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
"							

WO 98/45969 PCT/FR97/00642

DISPOSITF DE COMMUNICATION ET D'ALERTE POUR PLONGEUR SOUS-MARIN

La présente invention concerne la plongée sous-marine et plus particulièrement un dispositif d'alerte porté par chaque plongeur permettant à celui-ci d'émettre un signal d'alerte aux autres plongeurs ou de recevoir un signal d'alerte des autres plongeurs ou du bateau de surface.

La plongée sous-marine est un sport qui occupe de plus en plus d'adeptes, et pourtant le problème de la communication sous l'eau reste un problème primordial. En effet, quel que soit son niveau, le plongeur ressent le besoin fréquent de communiquer avec les autres plongeurs de sa palanquée ou d'autres palanquées, ou avec le bateau de surface, et ceci pour de multiples raisons. Une des raisons peut être de faire partager aux autres le plaisir d'une découverte, d'un animal, ou d'un paysage insolite ou d'une épave.

Mais le besoin de communication est critique en cas de danger.Lorsqu'un plongeur sous-marin éprouve des difficultés ou se trouve dans une situation critique,il est primordial qu'il puisse avertir ses coéquipiers qui se trouvent généralement à proximité, mais quelquefois assez loin du plongeur.En outre, en cas d'accident survenu à l'un des plongeurs, le bateau doit être en mesure à tout instant de rappeler tous les plongeurs qui se trouvent dans l'eau.

Il n'existe actuellement aucun moyen efficace. Une façon classique de communiquer est de prendre un objet métallique tel que le couteau de plongée et de frapper la bouteille d'air comprimé que le plongeur a sur le dos. Ce moyen rudimentaire pour communiquer a été remplaçé par des dispositifs se présentant sous forme d'un élément métallique creux rempli d'air dans lequel se trouve une masse métallique telle qu'une bille. Le plongeur qui désire communiquer ou est en difficulté agite le dispositif et provoque des chocs de la bille contre les parois de l'élément creux qui joue le rôle d'une chambre de raisonnance. Ce dispositif a d'ailleurs été perfectionné dans la demande de

brevet qui décrit un dispositif de communication dans lequel un bras mobile terminé par un marteau est tenu au repos par un ressort mais peut être amené à frapper la paroi d'une chambre de raisonnance lorsqu'il est actionné par le plongeur.

Malheureusement, outre le fait qu'ils ne soient pas pratiques à mettre en oeuvre, les systèmes existants n'ont pas une grande portée et ne permettent pas de distinguer si les signaux sonores émis ont pour but d'informer les plongeurs d'une découverte ou d'avertir qu'ils sont en danger.

C'est pourquoi le but de l'invention est de fournir un dispositif d'information et d'alerte portable de grande portée permettant à un plongeur d'avertir les autres plongeurs d'une découverte ou d'un danger.

L'objet de l'invention est donc un dispositif d'alerte pour plongeur sous-marin , porté au poignet à l'aide d'un bracelet et comprenant un émetteur et un récepteur d'ultrasons , une commande manuelle et un ensemble de voyants lumineux d'avertissement du plongeur.

La commande manuelle est mise en oeuvre par le plongeur pour commander l'émission par l'émetteur d'ultrasons d'un signal alertant les autres plongeurs de la palanquée. Réciproquement ,au moins un des voyants s'allume lorsque le récepteur d'ultrasons reçoit un signal d'alerte d'un des autres plongeurs du groupe.

Les buts, objets et caractéristiques de l'invention ressortiront mieux à la lecture de la description qui suit, faite en référence aux dessins dans lesquels:

La figure 1 est une illustration schématique de l'environnement sous-marin avec le bateau de surface et deux plongeurs disposant de dispositifs selon l'invention, et la figure 2 est un schéma synoptique d'un mode de réalisation préféré du dispositif d'alerte selon l'invention.

Comme représenté sur la figure 1, deux plongeurs (10) et (12) se trouvent en exploration sous-marine aux environs du bateau de surface (14)

3

Chaque plongeur est pouvu d'un bracelet (16) ou (18) à son poignet comportant un dispositif d'alerte selon l'invention, dispositif pouvant se localiser à un autre endroit que le poignet.Comme on va le voir ci-après ,chaque dispositif (16) ou (18) permet au plongeur qui le porte de transmettre un signal ultrasonore dans la gamme d'ultrasons à environ 32.000 Hz, soit pour informer les membres du parce qu'il en intéressante, soit découverte d'une groupe danger.Inversement. chaque plongeur peut recevoir un signal lumineux (ou sonore) en provenance d'un autre plongeur ou du bateau de surface (14) qui comporte un dispositif (18) permettant de transmettre un signal de rappel à tous les plongeurs grâce à un émetteur d'ultrasons (20) directement en contact avec le milieu liquide.

Comme illustré sur la figure 2,le dispositif d'alerte selon l'invention comprend un microprocesseur (30) qui constitue l'intelligence du dispositif. A noter que les fonctions effectuées par le microprocesseur (30) pourraient l'être par des circuits électroniques analogiques, mais la petite taille et le côut peu élevé des microprocesseurs du commerce incite à utiliser un microprocesseur plutôt que des circuits fonctionnels.

Toute l'alimentation du dispositif selon l'invention est fournie par une pile (32), et en particulier l'énergie de fonctionnement du microprocesseur (30) (connexions non montrées).

Bien apparent sur le boitier contenant le dispositif, et porté en bracelet ou de toutes autres manières, se trouve un bouton poussoir (Dans le cas d'un système à deux boutons poussoirs, une pression sur l'un ou l'autre des deux boutons provoque sur les autres boitiers un message de découverte) correspondant au commutateur (34). Lorsque le plongeur veut avertir les autres plongeurs d'une découverte il appuie brièvement sur le bouton poussoir et

4

ferme le commutateur (34), laissant passer un courant de la pile (32) au microprocesseur (30).Ce dernier reconnait un signal bref et transmet un signal à l'émetteur d'ultrasons (36) qui diffuse alors une onde ultrasonore d'un premier type par son antenne (38).

Ce signal ultrasonore est reçu par le dispositif de tous les plongeurs de la palanquée au moyen de l'antenne de réception (40) et du récepteur d'ultrasons (42). Ce dernier transmet alors un signal éléctrique au microprocesseur (30). Le microprocesseur commande alors par sa ligne de commande (44) la fermeture de l'interrupteur (46), de sorte que la pile peut alimenter le voyant lumineux (48) et également un "buzzer" (50) (mais ceci n'est pas obligatoire). Le plongeur voit donc s'allumer un voyant sur lequel un plongeur peut être représenté par exemple, et entend un bip sonore qui peut être répété à intervalles réguliers pendant un certain temps.

Lorsqu'un plongeur se trouve en danger , il se sert également du bouton-poussoir pour fermer le commutateur (34) , mais au lieu d'une impulsion brève il maintient la fermeture du commutateur pendant un temps assez long. (Dans le cas d'un système comportant deux boutons poussoirs, une pression simultannée sur les deux boutons provoque sur les autres boitiers un message d'alerte). Le microprocesseur (30) reconnait l'impulsion longue par le signal électrique reçu par la pile (32) , et transmet alors un signal d'un deuxième type à l'émetteur d'ultrasons (36). Celui ci envoie alors , par l'intermédiaire de l'antenne (38) , une onde ultrasonore d'un deuxième type. A la réception , au moyen de l'antenne de réception (40) et du récepteur d'ultrasons (42) , le microprocesseur des dispositifs de tous les plongeurs de toutes les palanquées reconnait le signal de danger et active la ligne de commande (52). Cette dernière ferme l'interrupteur (54) , de sorte que le voyant lumineux (56) s'allume sur le boitier que chaque plongeur porte en bracelet ou ailleurs.

5

Ce voyant peut d'ailleurs être illustré par un signe que chaque plongeur connaît bien comme étant le signe de danger .Bien que non représenté sur la figure , on peut prévoir également qu'un " buzzer" monté en parallèle sur le voyant , émette un bip long et continu , et donc différent du bip bref , émis lors d'une simple découverte.

Lorsqu'un boitier émet un signal de détresse d'un deuxième type, ce signal d'un deuxième type est continu et permanent, permettant ainsi au bateau de repèrer le plongeur portant le boitier. Il est également prévu qu'un boitier immergé, pendant un certain temps jugé trop grand (par exemple deux heures), dans un milieu liquide, émet automatiquement un signal d'un deuxième type, pour permettre au bateau de repèrer le plongeur portant le boitier.

Enfin , il faut prévoir le cas où le bateau de surface rapelle tous les plongeurs en transmettant un signal ultrasonore d'un troisième type , par l'intermédiaire de son dispositif émetteur d'ultrasons (18) et son antenne d'émission (20) (voir figure 1). Dans ce cas , le microprocesseur (30) reconnaissant le signal du troisième type que lui fournit l'émetteur d'ultrasons (42) , active la ligne de commande (58). Cette ligne ferme l'interrupteur (60) , ce qui provoque l'allumage du voyant (62) qui peut être illustré sur le boitier du plongeur par un signe spécifique "alerte bateau". De la même façon que pour les autres voyants , un " buzzer" peut être associé au voyant (62) et émis en action lorsque ce dernier s'allume.

On doit noter que le dispositif d'émission d'ondes ultrasonores équippant le bateau est plus puissant que le dispositif porté par chaque plongeur , ceci dans le but de pouvoir transmettre les signaux partout où peuvent se trouver des plongeurs. En outre , on peut prévoir la possibilité pour chaque dispositif de plongeur de renvoyer un signal de retour vers le bateau , indiquant que chaque plongeur a bien reçu le signal de rappel .

De façon à pouvoir appeler seulement les autres plongeurs de la palanquée, les signaux ultrasonores transmis dans le cas d'une découverte peut contenir un code qui ne sera déchiffré ou reconnu que par les plongeurs de la palanquée correspondant à ce code. Il est donc prévu que le dispositif dispose d'un sélecteur (64), tel qu'un bouton poussoir qui permettra de ne rappeler que les plongeurs de la palanquée sélectionnée. En effet, il est donc prévu que sur chaque boitier existe une numérotation sélectionnable à l'aide d'un bouton poussoir permettant de pouvoir créer des palanquées dans lesquelles chaque plongeur pourra attirer l'attention des autres plongeurs dans le mode communication.

Enfin , on peut prévoir qu'en cas de danger , non seulement le voyant "danger " s'allume mais aussi le voyant "plongeur " , c'est à dire correspondant à une simple découverte , lorsque le plongeur en danger appartient à la palanquée du plongeur qui reçoit le signal de danger.

On doit noter que les signaux ultrasons d'un deuxième type permettent aux plongeurs de recevoir un signal d'alerte et permettent au bateau qui reçoit le signal, de localiser la source et le lieu d'émission.

WO 98/45969 PCT/FR97/00642

DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET D'ALERTE POUR PLONGEUR SOUS-MARIN

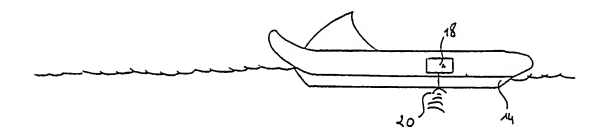
7

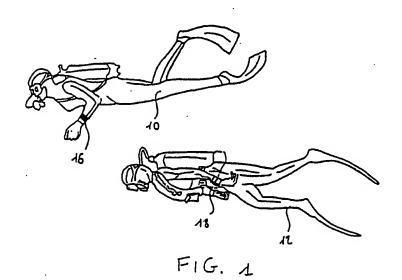
REVENDICATIONS

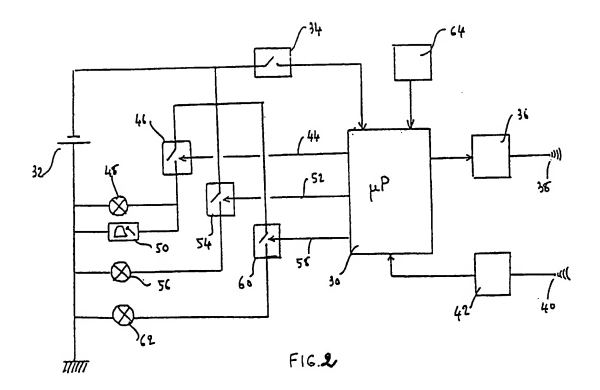
1. Dispositif de communication et d'alerte pour plongeur sous-marin faisant partie d'un binôme ou d'une palanquée, associé à un bateau en surface (14), ledit dispositif étant porté au poignet à l'aide d'un bracelet ou porté de toute autre façon et comprenant un émetteur (36) et un récepteur (42) d'ultrasons, une commande manuelle (34) tel qu'un ou plusieurs boutons poussoirs et un ensemble de moyens d'alerte (48,56,62), et dans lequel ladite commande manuelle est mise en oeuvre par le plongeur pour commander l'émission par ledit émetteur de signaux ultrasons destinés à alerter les autres plongeurs et au moins un desdits moyens d'alerte étant activé lorsque ledit récepteur reçoit un signal d'alerte d'un des autres plongeurs de sa palanquée, d'une autre palanquée ou du bateau de surface; ledit dispositif ètant caractérisé en ce que ladite commande manuelle (34) est mise en oeuvre par une action d'un premier type par le plongeur pour transmettre par ledit émetteur d'ultrasons (36) des signaux ultrasons d'un premier type lorsque le plongeur désire informer les autres plongeurs d'une découverte, et est mise en oeuvre par une action d'un deuxiéme type pour transmettre par ledit émetteur d'ultrasons des signaux ultrasons d'un deuxième type, lorsque le plongeur désire faire savoir aux autres plongeurs qu'il est en danger.

FEUILLE RECTIFIEE (REGLE 91)
ISA/EP

- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisè en ce que lesdits moyens d'alerte sont des voyants lumineux (48, 56, 62)
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que un premier voyant (48) s'allume lorsque des signaux ultrasons d'un premier type sont reçus par ledit récepteur d'ultrasons (42), et un deuxième voyant (56) s'allume lorsque des ultrasons d'un deuxième type sont reçus par ledit récepteur d'ultrasons.
- 4. Dispositif selon la revendication 3 , caractérisé en ce que un troisième voyant (62) s'allume lorsque ledit récepteur d'ultrasons (42) reçoit des signaux d'ultrasons d'un troisième type en provenance du bateau de surface (14) pour le rappel des plongeurs, ce bateau de surface étant muni d'un récepteur et d'un émetteur ultrasons.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que chacun desdits voyants (48, 56, 62) peut être associé à un "buzzer" (50) qui est mis en oeuvre lorsque le voyant s'allume.
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que un sélecteur de palanquée (64) permet de sélectionner la palanquée pour laquelle le plongeur désire transmettre lesdits signaux ultrasons d'un premier type.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que toutes les fonctions sont commandées par un microprocesseur (30).







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 97/00642

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B11/00 B63C11/26 H04B13/	02	
According to	International Patent Classification(IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classificat H04B B63C		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 4 679 177 A (AOYAGI MASARU E	ET AL) 7	1,7
Y	July 1987 see abstract; figures 1-3 see column 2, line 20 - column 4	4, line 20	2-6
Y	GB 2 288 479 A (DALE JEREMY NEV) October 1995 see page 8, line 11 - line 33 see abstract; claims 17,23,26;	2-6	
Y	US 3 469 231 A (GEILING HERMANN September 1969 see column 2, line 10 - column 3 figures 1,2,4	1-6	
Y	GB 2 133 599 A (HONEYWELL ELAC GMBH) 25 July 1984 see column 3, line 4 - line 123	1-6	
Furt	Ither documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special ca	alegories of cited documents :	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the or	eory underlying the
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention	
citation other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me ments, such combination being obvio in the art.	ventive step when the ore other such docu-
later t	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	arch report
	28 November 1997		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Goudelis, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 97/00642

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4679177 A	07-07-87	JP 1951123 C JP 6083147 B JP 62000138 A	10-07-95 19-10-94 06-01-87
GB 2288479 A	18-10-95	AU 1624795 A US 5523982 A	26-10-95 04-06-96
US 3469231 A	23-09-69	DE 1516648 A	25-09-69
GB 2133599 A	25-07-84	DE 3300534 A	12-07-84

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

.de Internationale No

PCT/FR 97/00642 A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H04B11/00 B63C11 B63C11/26 H04B13/02 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) H04B B63C CIB 6 Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a poné la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées Catégorie 1.7 US 4 679 177 A (AOYAGI MASARU ET AL) 7 χ juillet 1987 2-6 voir abrégé; figures 1-3 voir colonne 2, ligne 20 - colonne 4, liane 20 GB 2 288 479 A (DALE JEREMY NEVILLE) 18 2-6 Y octobre 1995 voir page 8, ligne 11 - ligne 33 voir abrégé; revendications 17,23,26; figures 1,3 US 3 469 231 A (GEILING HERMANN ET AL) 23 1-6 Υ septembre 1969 voir colonne 2, ligne 10 - colonne 3, ligne 21; figures 1,2,4 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais citépour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ' Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité etre consideree comme nouveile ou comme impliquant une activi inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive loraque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens pour une personne du métie document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famillede brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée 08/12/1997 28 novembre 1997 Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Goudelis, M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De. .unde Internationale No PCT/FR 97/00642

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		4.00
atégorie f	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertin	ents no. des revendications visé	165
,	GB 2 133 599 A (HONEYWELL ELAC NAUTIK GMBH) 25 juillet 1984 voir colonne 3, ligne 4 - ligne 123	1-6	
	-		
	•		
	`		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR 97/00642

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4679177 A	07-07-87	JP 1951123 C JP 6083147 B JP 62000138 A	10-07-95 19-10-94 06-01-87
GB 2288479 A	18-10-95	AU 1624795 A US 5523982 A	26-10-95 04-06-96
US 3469231 A	23-09-69	DE 1516648 A	25-09-69
GB 2133599 A	25-07-84	DE 3300534 A	12-07-84

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING	٠.	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.